



SYSTÈMES DE DOSAGE FIREDOS®

LA HAUTE PERFORMANCE POUR TOUS LES USAGES

NOTRE OFFRE

Vous proposer une gamme de systèmes de dosage d'émulseurs et additifs adaptée à tous vos besoins.

NOTRE GARANTIE

Partenaires de FireDos depuis de nombreuses années, nous pouvons vous garantir la haute performance des systèmes de dosage grâce aux retours d'expérience.

SYSTÈMES DE DOSAGE FIREDOS®

LA COMPATIBILITÉ AVEC TOUS LES ÉMULSEURS



ATOUTS

- Compatibilité :
 - Montage sur des installations existantes.
 - Tous types d'émulseurs (polaires, non polaires, AFFF, classe A) et de mouillants à très faible concentration.
- Simplicité : installation, utilisation et maintenance.
- Performance : dosage des futurs émulseurs à haute viscosité.
- 2 versions : mobile et fixe.
- Utilisation : à l'eau douce, à l'eau de mer.



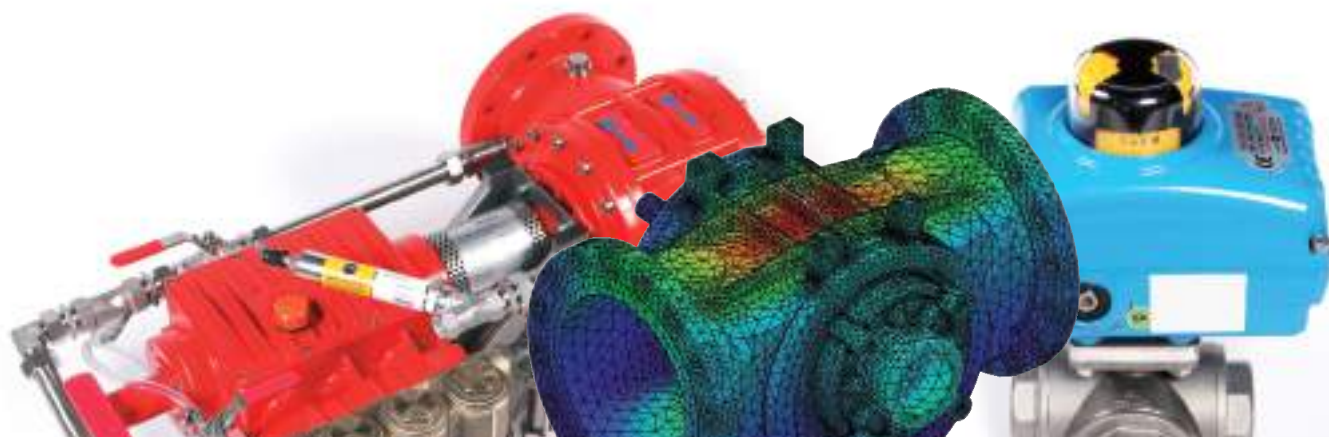
PRINCIPE DE FONCTIONNEMENT

- Système de dosage d'émulseur entièrement mécanique.
- Actionnement par le passage de l'eau.
- Dosage proportionnel au débit de l'eau.
- Concentration des produits indépendante des variations de débit ou de pression.
- Grande plage de débits et de concentrations couverte.
- Concentrations : fixes, réglables par palier ou en continu.
- Indépendance du système grâce à son moteur hydraulique.
- Débits : de 60 à 20 000 l/mn.
- Pression de service : jusqu'à 40 bars.

APPLICATIONS

- 🔧 Installations d'extinction fixes.
- 🔧 Véhicules d'incendie.
- 🔧 Équipements mobiles à insérer dans les lignes d'alimentation.
- 🔧 Équipements en liaison avec un système CAFs (compressed air foam).
- 🔧 Version "eau de mer" en bronze.

CERTIFICATION



CHOISIR HYDROTOP, C'EST BÉNÉFICIER DES MEILLEURS PRODUITS DU MARCHÉ

- 🔧 Simplicité d'utilisation.
- 🔧 Possibilité de vérifier le pourcentage sans générer de la mousse.
- 🔧 Dosage volumétrique capable d'aspirer tous les émulseurs connus.
- 🔧 Aucun dérèglement.
- 🔧 Assistance pour le calcul correct de la tuyauterie d'aspiration d'émulseur.
- 🔧 Test des FireDos en usine (édition d'un certificat).
- 🔧 Possibilité d'injecter à distance.
- 🔧 Meilleur coût sur le cycle de vie total.



Hydrotop peut effectuer, à tout moment, des modifications techniques sur ses produits, afin d'en optimiser les performances.